SEQUENCE LISTING

			0.0	QUENCE	DISTI.
<110>	Kupper, Jan-Heim Meyer, Ralph Meyer-Ficca, Mi Kandolf, Reinha	rella			
	Gene transfer vo sackie viruses	ector :	system	derived	from

<130> WWELL60.001APC

<140> US 10/069382

<141> 2002-02-19

<150> PCT/EP00/07768

<151> 2000-08-10

<150> DE 19939095.9

<151> 1999-08-18

<160> 13

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> universal reverse primer

<400> 1

tttgctgtat tcaacttaac aatgaattgt aatgttttaa cc

42

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> forward primer

<400> 2

atggctgaac gccaaaacaa tagctggc

28

<210> 3

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> forward prime	
<400> 3	
gatgcaatgg aacagggagt gaaggactat g	31
	-
<210> 4	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
(21) Altilitial bequence	
<220>	
<223> forward primer	
(225) Totward primer	
<400> 4	
	2.5
tagattagag acaatttgaa ataatttaga ttggc	35
<210> 5	
<211> 39	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
agactctaga cagcaaaatg ggagctcaag tatcaacgc	39
<210> 6	
<211> 47	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	
atatgcggcc gcctaaaatg cgcccgtatt tgtcattgta gtgatgc	47
<210> 7	
<211> 50	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> forward primer	
<400> 7	
atatgeggee gecageaaaa tgggacaaca atcaggggea gtgtatgtgg	50
	50
<210> 8	
<211> 33	
<211> 33 <212> DNA	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
72137 ALCITICIAL SEQUENCE	
<220>	
700V/	

<223> for	ard prime
<400> 8	·
cttaagatg	gacaacaatc aggggcagtg tat 33
<210> 9 <211> 38	
<211> 38 <212> DNA	
	ficial Sequence
<220>	
<223> rev	rse primer
<400> 9	
atatgggcc	ctactgttcc attgcatcat cttccagc 38
<210> 10	
<211> 47	
<212> DNA	ficial Sequence
(213) ALC	ricial sequence
<220>	
<223> pri	er
<400> 10	
atatgcggc	gccagcaaaa tgggagtgaa ggactatgtg gaacagc 47
<210> 11	
<211> 38	
<212> DNA	
<213> Art	ficial Sequence
222	
<220> <223> pri	er
(223) pii	er
<400> 11	
atatgggcc	ctattggcgt tcagccatag ggattccg 38
<210> 12	
<211> 47 <212> DNA	
	ficial Sequence
(213) AIC	ricial bequence
<220>	
<223> pri	er
<400> 12	gagagaaaaa kaagagtaaa gaaabababa saasaa sa
acacgegge	gccagcaaaa tgggagtgaa ggactatgtg gaacagc 47
<210> 13	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Art	ficial Sequence
<220>	

- 3 -

<223> primer



<400> 13
atatgggccc ctaaaaggag tccaaccact tcctgcg

37